 	•· •	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/796,868	HARTLEY ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Nancy T. Vogel	1636						

/	Rejected	_	(Through Canc
=	Allowed	÷	Restr

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Щ.	L				J		_	1
Cli	aim	Г		_		Dat	е			
Final	Original	7805				Jai				
<u> </u>	1	1	-	╁	$\vdash$	┢	-	┼─	-	├
<u> </u>	2	Ξ		├	-		+-	$\vdash$	┢	┰
	2 3 4 5 6	T	Т			l	t			$\Box$
	4									
	5									
	6	Ш	_	L	匚	_	<u> </u>			
	7	₩	_	├-	╙	⊢	_	_	_	
	8 9	╂	_	<del> </del>	-	_	$\vdash$	⊢	⊢	
-	10	Н	<u> </u>	-	├	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
$\vdash$	11	H	$\vdash$		┢	$\vdash$	<del> -</del>	<del>                                     </del>	┢	
	12	$  \uparrow  $	_			$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
	13	Ħ		Г	Ė	Г			Т	П
	13 14 15									
	15	+								
	16 17	=				L				Щ
	17		_	ļ	<u> </u>	_	_		ļ	
	18 19	Œ		├-	├-	<del> </del>	-	_	-	
	20	-	_		⊢		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	21	=		-	┢		-	┝	-	-
	21 22	5	-	-				H	┢	Н
	23	H		_		<u> </u>		-	_	
	24 25									
	25									
	26	Ш		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	27	Щ.				_	_	<u> </u>	_	Ш
	28	-			<u> </u>	_	┝	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	29 30	H			$\vdash$	⊢	H	⊢	-	Н
	31	Н		-		$\vdash$	├	-		Н
	32	Н							-	
	33	Н								
	34	L								
	35	=								
Ш	36	Ш			_			<u> </u>		Ш
	37	=	_		_	_				
	38 39	-	_		-	_		<del> </del>		_
			_	_	-		_	⊢	H	$\vdash$
	40 41	$\vdash$			Н		-	-	Н	$\vdash$
	42	$\vdash$		<u> </u>			Ι	-	-	$\vdash$
	43									
	44									
	45								$\Box$	
	46	Щ							L	$\square$
$\vdash$	47	$\square$			Щ	_	_		Ц.	Щ
	48	$\vdash \vdash$	_	_				_		Щ
$\vdash$	49	$\square$						<b>-</b>	_	Щ

Claim         Date           Tell         Tell           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97	Cla	im	г				Dat	۹			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-010		⊢	1	T-	Т	T	Ť-	т	т	т-
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96	Final	Original						į			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		52	П						Г	Г	Г
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53	Г				1	T	İ	Г	Г
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54			Ì	T			T		T
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55				İ					
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56	Г			<u> </u>	Г				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57	Ī	T		Г			Т		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		58					1		T		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		59	Г		Г	,					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		60		П	Т	Г			Π		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	ļ	Г							Г
63		62				П			Г	Γ	Π
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63	٦.	Г	Г		П				П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64			Г						Π
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65			П	Г			Г		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66							Г		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67					П		П		
69		68							П		
70		69								П	
74		70									Г
74		71									
74		72									
74		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		74		<u> </u>							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		75·	_			<u> </u>	<u> </u>	L	_		L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76			_			_	_		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		77			<u> </u>	_		_	Ŀ	L	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78	_			$oxed{oxed}$	L	L.,	_	<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79	<u> </u>			L			_		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	L	L	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81		<u> </u>	L.	L_	_		<u> </u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ļ	82		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	83	Ь.	<u> </u>		_		<u> </u>		_	_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	$\vdash$	84	_				_	_	<u> </u>	_	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\square$	85	_	_	<u> </u>				L	_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96	<b>  </b>		_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96	$\longmapsto$	87	<u> </u>			<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	_
90 91 92 93 94 95 96	-	88	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	-
91 92 93 94 95 96	$\vdash$	89		_	_	Ш		<u> </u>		ļ.,	<u> </u>
92 93 94 95 96	<b></b>		_		_	$\vdash$	_	<u> </u>		L	_
93 94 95 96	$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	ļ	⊢	├	<u> </u>
94 95 96			_	<u> </u>			-	<u> </u>	_	_	├
95 96	$\longrightarrow$		_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	_		-
96	$\vdash$		<u> </u>	-		Ь	$\vdash$	├—	-	-	$\vdash$
	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$		├—	-	_
	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  </del>	├-		<del>  -</del>	├—	-
98			-	-	-	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	-	-
98	-	90	<del>-</del>		$\vdash$		H		⊢	-	<del> </del>

CI	aim	L				Dat	e			
Final	Original									
	101 102	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	-
	102	Г		Г	Ì					Г
	103									
	103 104 105									
	105									
	106 107			_		<u> </u>				
	107	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	108	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	109	<u> </u>		├-	├		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	110	⊢	_	-	├-	_	_	⊢		-
-	112	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	╁		-	
	109 110 111 112 113	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	-
$\vdash$	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	114 115 116		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	1	$\vdash$	
	116	<u> </u>		┢	_		$\vdash$	-	$\vdash$	-
	117						_	_	1	
	118									
	119						_	T		
	120									
	121									
	122									
	117 118 119 120 121 122 123 124									
	124	_		_						
	125			<u> </u>	_	L_				
	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	127	<u> </u>		<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	128		_	-	┝	-	<b> -</b> -	_	-	Н
	125 126 127 128 129 130 131			-	⊢		-	_	<u> </u>	Н
	131	-		⊢	⊢		-	<u> </u>	-	Н
	132	-		$\vdash$	$\vdash$		_	┝		Н
	133	_		$\vdash$	Н			<del> </del>		Н
	133 134 135	-		$\vdash$	$\vdash$	_	_		<del>                                     </del>	Н
	135						_			$\vdash \vdash$
	136 137 138 139								Т	$\sqcap$
	137									
	138									
	139			L					Ĺ	
	140			<u> </u>	<u> </u>		L.		<u> </u>	Ш
	141	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	142	_		<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	Ш
	143	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_		ļ.,	Ш
	144	$\vdash$		<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	닏
	145	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		H	Ш
	146	-		-		<u> </u>	-	-	-	Н
	147 148	H	-	-	<u> </u>		_	-		$\vdash\vdash$
	149	H	-	<del> </del>	-	-	_	-	$\vdash$	Н
$\overline{}$	150	<del></del>		$\vdash$	-		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	.50			1	L		L	1		